(11)特許出願公開番号 144月月9月月9 —— 1949

特開2002-184821 (P2002-184821A)

(43)公開日 平成14年6月28日(2002.6.28)

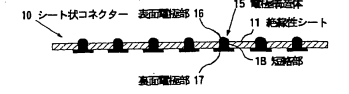
		<u></u>			
(51) Int. C1. 7	識別記号	.F I	•	テーマコート' (参考	
HO1L 21/66		HO1L 21/66	В	2G011	
GO1R 1/06		G01R 1/06	· A	4M106	
1/073		1/073	F	5E051	
H01R 11/01		H01R 11/01	H		
43/00		43/00	. Н		
		審査請求 未請	求 請求項の数10	OL (全13頁)	
(21)出願番号	特願2000-377858(P 2000-377858)	(71)出願人 000004	1178		
		ジェイ	エスアール株式会	<b>☆社</b>	
(22)出願日	平成12年12月12日(2000.12.12)	東京都	中央区築地2丁目	111番24号	
	•	(72)発明者 井上	和夫		
		東京都	中央区築地2丁目	111番24号 ジェイ	
		エスア	ール株式会社内		
		(74)代理人 100078	3754		
		弁理士	弁理士 大井 正彦		
		Fターム(参考) 20	011 AA16 AA21 A	BO8 AC14 AE03	
		41	1106 AA01 AA02 B	A01 BA14 DD09	
	•		DD10		
		5E	051 CA10		
			•		
		1			

#### (54) 【発明の名称】シート状コネクターおよびその製造方法並びにプロープ装置

#### (57)【要約】

【課題】 表面電極部の径が小さく、電極のピッチが小さい回路装置に対しても良好な電気的接続状態が確実に得られ、裏面電極部の強度が高く、繰り返して使用しても良好な電気的接続状態が維持されるシート状コネクターおよびその製造方法並びにこのシート状コネクターを具えたプローブ装置の提供。

「解決手段」 本発明のシート状コネクターは、絶縁性シートと、この絶縁性シートに配置された、絶縁性シートの表面に露出する突起状の表面電極部および絶縁性シートの裏面に露出する裏面電極部が、絶縁性シートをその厚み方向に貫通して伸びる短絡部によって互いに連結されてなる複数の電極構造体とを有し、電極構造体の各々における表面電極部は、メッキ好ましくは化学メッキにより形成されている。裏面電極部は、金属薄層がエッチングされることによって形成された基層上に、化学メッキにより形成された金属層が積層されてなることが好ましい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁性シートと、

この絶縁性シートにその面方向に互いに離間して配置された、当該絶縁性シートの表面に露出する突起状の表面電極部および当該絶縁性シートの裏面に露出する裏面電極部が、当該絶縁性シートをその厚み方向に貫通して伸びる短絡部によって互いに連結されてなる複数の電極構造体とを有するシート状コネクターであって、

前記電極構造体の各々における表面電極部は、メッキに より形成されていることを特徴とするシート状コネクタ 10

【請求項2】 電極構造体の各々における表面電極部は、化学メッキにより形成されていることを特徴とする 請求項1に記載のシート状コネクター。

【請求項3】 電極構造体における表面電極部の径が、 短絡部の径の100~200%であることを特徴とする 請求項1または請求項2に記載のシート状コネクター。

【請求項4】 電極構造体における裏面電極部は、金属 薄層がエッチングされることによって形成された基層上 に、化学メッキにより形成された金属層が積層されてな 20 ることを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかに 記載のシート状コネクター。

【請求項5】 電極構造体における裏面電極部の厚みが  $20\sim50\mu$ mであることを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれかに記載のシート状コネクター。

【請求項6】 絶縁性シートと、

この絶縁性シートにその面方向に互いに離間して配置された、当該絶縁性シートの表面に露出する突起状の表面電極部および当該絶縁性シートの裏面に露出する裏面電極部が、当該絶縁性シートをその厚み方向に貫通して伸 30 びる短絡部によって互いに連結されてなる複数の電極構造体とを有するシート状コネクターを製造する方法であって、

絶縁性シート上に金属薄層が形成されてなる積層材料を 用意し、この積層材料における絶縁性シートに、形成す べき電極構造体に対応するパターンに従って貫通孔を形 成し、

この絶縁性シートに貫通孔が形成された積層材料に化学 メッキを施すことにより、当該絶縁性シートの貫通孔内 に充填された短絡部、および当該短絡部に連結された表 40 面電極部を形成する工程を有することを特徴とするシー ト状コネクターの製造方法。

【請求項7】 絶縁性シートに貫通孔が形成された積層 材料に化学メッキを施すことにより、当該絶縁性シート の貫通孔内に充填された短絡部、および当該短絡部に連 結された、当該絶縁性シートの表面に露出する突起状の 表面電極部を形成すると共に、当該積層材料における金 属薄層の表面に、形成すべき電極構造体に対応するパタ ーンに従って金属層を形成し、その後、前記金属薄層に おける金属層が形成された部分以外の部分を除去するこ 50 とにより、前記短絡部に連結された裏面電極部を形成することを特徴とする請求項6に記載のシート状コネクターの製造方法。

【請求項8】 積層材料における金属薄層の厚みが5~ $10\mu$ mであることを特徴とする請求項7に記載のシート状コネクターの製造方法。

【請求項9】 被検査回路装置とテスターとの間に介在されて当該被検査回路装置とテスターとの電気的接続を行うためのプローブ装置であって、

被検査回路装置の被検査電極に対応するパターンに従って電極構造体が配置された、請求項1乃至請求項5のいずれかに記載のシート状コネクターを具えてなることを特徴とするプローブ装置。

【請求項10】 被検査回路装置の被検査電極に対応して複数の検査電極が形成された検査用回路基板の一面上に、異方導電性シートを介してシート状コネクターが配置されていることを特徴とする請求項9に記載のプローブ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば回路装置の電気的検査において、当該回路装置に対する電気的接続を行うためのプローブ装置として好適なシート状コネクターおよびその製造方法並びにこのシート状コネクターを具えたプローブ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、多数の集積回路が形成されたウ エハや、半導体素子等の電子部品などの回路装置の電気 的検査においては、被検査回路装置の被検査電極のパタ ーンに対応するパターンに従って配置された検査電極を 有するプローブ装置が用いられている。かかるプローブ 装置としては、従来、ピンまたはブレードよりなる検査 電極(検査プローブ)が配列されてなるものが使用され ている。然るに、被検査回路装置が多数の集積回路が形 成されたウエハである場合において、当該ウエハ検査用 のプローブ装置を作製するためには、非常に多数の検査 プロープを配列することが必要となるので、当該プロー ブ装置は極めて高価なものとなり、また、被検査電極の ピッチが小さい場合には、プローブ装置を作製すること 自体が困難となる。更に、ウエハには、一般に反りが生 じており、その反りの状態も製品(ウエハ)毎に異なる ため、当該ウエハにおける多数の被検査電極に対して、 プローブ装置の検査プローブの各々を安定にかつ確実に 接触させることは実際上困難である。

[0003]以上のような理由から、最近においては、一面に被検査電極のパターンに対応するパターンに従って複数の検査電極が形成された検査用回路基板と、この検査用回路基板の一面上に配置された異方導電性シートと、この異方導電性シート上に配置された、柔軟な絶縁性シートにその厚み方向に貫通して伸びる複数の電極構

造体が配列されてなるシート状コネクターとを具えてなるプローブ装置が提案されている。

【0004】図12は、従来のプローブ装置の一例における構成を示す説明用断面図である。このプローブ装置においては、一面に被検査回路装置の被検査電極のパターンに対応するパターンに従って形成された多数の検査電極86を有する検査用回路基板85が設けられ、この検査用回路基板85の一面上に、異方導電性シート80を介してシート状コネクター90が配置されている。

【0005】異方導電性シート80は、厚み方向にのみ 10 導電性を示すもの、または厚み方向に加圧されたときに 厚み方向にのみ導電性を示す加圧導電性導電部を有する ものであり、かかる異方導電性シートとしては、種々の 構造のものが知られており、例えば特開昭51-933 93号公報等には、金属粒子をエラストマー中に均一に 分散して得られる異方導電性シート(以下、これを「分 散型異方導電性シート」という。) が開示され、また、 特開昭53-147772号公報等には、導電性磁性体 粒子をエラストマー中に不均一に分布させることによ り、厚み方向に伸びる多数の導電部と、これらを相互に 20 絶縁する絶縁部とが形成されてなる異方導電性シート (以下、これを「偏在型異方導電性シート」という。) が開示され、更に、特開昭61-250906号公報等 には、導電部の表面と絶縁部との間に段差が形成された 偏在型異方導電性シートが開示されている。

【0006】シート状コネクター90は、例えば樹脂よりなる柔軟な絶縁性シート91を有し、この絶縁性シート91に、その厚み方向に伸びる複数の電極構造体95が被検査回路装置の被検査電極のパターンに対応するパターンに従って配置されて構成されている。この電極構造体95の各々は、絶縁性シート91の表面に露出する突起状の表面電極部96と、絶縁性シート91の裏面に露出する板状の裏面電極部97とが、絶縁性シート91をその厚み方向に貫通して伸びる短絡部98を介して一体に連結されて構成されている。

【0007】このようなシート状コネクター90は、一般に、以下のようにして製造される。先ず、図13 (イ)に示すように、絶縁性シート91の一面に金属層92が形成されてなる積層材料90Aを用意し、図13 (ロ)に示すように、レーザ加工、ドライエッチング加40工等によって、絶縁性シート91にその厚み方向に貫通する貫通孔98Hを形成する。次いで、図13(ハ)に示すように、絶縁性シート91の金属層92上にレジスト膜93を形成したうえで、金属層92を共通電極として例えば電解メッキ処理を施すことにより、絶縁性シート91の貫通孔98Hの内部に金属の堆積体が充填されて金属層92に一体に連結された短絡部98が形成されると共に、当該絶縁性シート91の表面に、短絡部98に一体に連結された突起状の表面電極部96が形成される。その後、金属層92からレジスト膜93を除去し、50

更に、図13(二)に示すように、表面電極部96を含む絶縁性シート91の表面にレジスト膜94Aを形成すると共に、金属層92上に、形成すべき裏面電極部のパターンに対応するパターンに従ってレジスト膜94Bを形成し、当該金属層92に対してエッチング処理を施することにより、図13(ホ)に示すように、金属層92における露出する部分が除去されて裏面電極部97が形成され、以て電極構造体95が形成される。そして、絶縁性シート91の表面からレジスト膜94Aを剥離すると共に、裏面電極部92からレジスト膜94Bを剥離することにより、シート状コネクター90が得られる。

【0008】上記のプローブ装置においては、被検査回 路装置例えばウエハの表面に、シート状コネクター90 における電極構造体95の表面電極部96が当該ウエハ の被検査電極上に位置するよう配置され、この状態で、 ウエハがプローブ装置によって押圧されることにより、 異方導電性シート80が、シート状コネクター90にお ける電極構造体95の裏面電極部97によって押圧さ れ、これにより、当該異方導電性シート80には、当該 裏面電極部97と検査用回路基板85の検査電極86と の間にその厚み方向に導電路が形成され、その結果、ウ エハの被検査電極と検査用回路基板85の検査電極86 との電気的接続が達成される。そして、この状態で、当 該ウエハについて所要の電気的検査が実行される。そし て、このようなプローブ装置によれば、ウエハがプロー ブ装置によって押圧されたときに、当該ウエハの反りの 大きさに応じて異方導電性シートが変形するため、ウエ ハにおける多数の被検査電極の各々に対して良好な電気 的接続を確実に達成することができる。

【0009】しかしながら、上記のプローブ装置においては、以下のような問題がある。

(1) 上記のシート状コネクターの製造方法における短 絡部98および表面電極部96を形成する工程において は、電解メッキによるメッキ層が等方的に成長するた め、図14に示すように、得られる表面電極部96にお いては、当該表面電極部96の周縁から短絡部98の周 縁までの距離しは、当該表面電極部96の突出高されと 同等の大きさとなる。従って、得られる表面電極部96 の径(平面形状が円形でない場合には、最短の長さを示 す。) R1は、突出高さhの2倍を超えて相当に大きい ものとなる。そのため、被検査回路装置における被検査 電極が微小で極めて小さいピッチで配置されてなるもの である場合には、これに対応するプローブ装置を構成す ることが困難となる。以上において、得られる表面電極 部96の径を小さくする手段としては、当該表面電極部 96の突出高さhを小さくする手段、短絡部98の径 (断面形状が円形でない場合には、最短の長さを示

(断面形状が円形でない場合には、最短の長さを示す。) R2を小さくする、すなわち絶縁性シート91の 貫通孔98Hの径を小さくする手段が考えられるが、前 者の手段によって得られるシート状コネクターにおいて

は、被検査電極に対して安定な電気的接続を確実に達成することが困難となり、一方、後者の手段では、電解メッキ処理によって短絡部98および表面電極部96を形成すること自体が困難となる。また、電解メッキ処理において、金属層92の全面に対して電流密度分布が均一な電流を供給することは実際上困難であり、この電流密度分布の不均一性により、絶縁性シート91の貫通孔98H毎にメッキ層の成長速度が異なるため、形成される表面電極部96の突出高さhに大きなバラッキが生じる。その結果、得られるシート状コネクターにおいては、被検査電極に対して安定な電気的接続を確実に達成することが困難となる。

【0010】(2)異方導電性シート80においては、 前述したように、シート状コネクター90における電極 構造体95の裏面電極部97によって押圧されることに より、当該異方導電性シート80の厚み方向に導電路が 形成されるが、その電気抵抗値は、裏面電極部97と異 方導電性シート80との接触面積に依存するため、当該 異方導電性シート80に十分に高い導電性を確保するた めには、裏面電極部97は、十分に大きい面積を有する 20 ものであることが必要である。然るに、シート状コネク ター90を製造するために用いられる積層材料90A は、通常、市販されているものが用いられており、この ような市販の積層材料90Aにおける金属層92は、そ の厚みが例えば9~18μmであって相当に小さいもの である。そして、このような金属層92をエッチングし て得られる裏面電極部97は、その面積に対する厚みの 比率が相当に小さくて強度の低いものとなるため、この ようなシート状コネクター90を有するプローブ装置を 繰り返して使用した場合には、被検査回路装置と検査用 30 回路基板との電気的接続を行うための押圧力によって、 裏面電極部97に早期に変形や破損などが生じ、高い接 続信頼性が得られない。このような問題を解決する手段 としては、厚みの大きい金属層を有する積層材料を用い て裏面電極部を形成する手段が考えられるが、厚みの大 きい金属層をエッチング処理する場合には、サイドエッ チ等が生じやすいため、所要の裏面電極部を形成するこ とが困難となる。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、以上のよう 40 な事情に基づいてなされたものであって、その第1の目的は、表面電極部の径が小さい電極構造体を有し、小さいピッチで電極が形成された回路装置に対しても安定な電気的接続状態が確実に得られるシート状コネクターおよびその製造方法を提供することにある。本発明の第2の目的は、表面電極部の径が小さい電極構造体を有し、小さいピッチで電極が形成された回路装置に対しても良好な電気的接続状態が確実に得られ、しかも、電極構造体における裏面電極部の強度が高く、繰り返し使用した場合でも長期間にわたって良好な電気的接続状態が維持 50

されるシート状コネクターおよびその製造方法を提供することにある。本発明の第3の目的は、被検査回路装置の被検査電極が微小で小さいピッチで配置されていても、当該被検査電極に対して良好な電気的接続状態が確実に得られるプローブ装置、更には、繰り返し使用した場合でも長期間にわたって良好な電気的接続状態が維持されるプローブ装置を提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明のシート状コネクターは、絶縁性シートと、この絶縁性シートにその面方向に互いに離間して配置された、当該絶縁性シートの表面に露出する突起状の表面電極部および当該絶縁性シートの裏面に露出する裏面電極部が、当該絶縁性シートをその厚み方向に貫通して伸びる短絡部によって互いに連結されてなる複数の電極構造体とを有するシート状コネクターであって、前記電極構造体の各々における表面電極部は、メッキにより形成されていることを特徴とする。本発明のシート状コネクターにおいては、前記電極構造体の各々における表面電極部は、化学メッキにより形成されていることが好ましい。

【0013】本発明のシート状コネクターにおいては、前記電極構造体における表面電極部の径が、前記短絡部の径の100~200%であることが好ましい。本発明において、「表面電極部の径」とは、表面電極部の平面形状が円形である場合にはその直径を示し、当該平面形状が円形でない場合にはその最短の長さを示す。また、

「短絡部の径」とは、短絡部における面方向の断面形状が円形である場合にはその直径を示し、当該断面形状が円形でない場合にはその最短の長さを示す。また、本発明のシート状コネクターにおいては、前記電極構造体における裏面電極部は、金属薄層がエッチングされることによって形成された基層上に、化学メッキにより形成された金属層が積層されてなることが好ましい。また、前記電極構造体における裏面電極部の厚みが $20\sim50~\mu$ mであることが好ましい。

【0014】本発明のシート状コネクターの製造方法は、絶縁性シートと、この絶縁性シートにその面方向に互いに雕聞して配置された、当該絶縁性シートの表面に露出する突起状の表面電極部および当該絶縁性シートをその厚み方向に貫通して伸びる短絡部によって互いに連結されてなる複数の電極構造体とを有するシート状コネクターを製造する方法であって、絶縁性シートに金属薄が形成されてなる積層材料を用意し、この積層材料に対る絶縁性シートに、形成すべき電極構造体に対応するける絶縁性シートに、形成すべき電極構造体に対応するが多一とに従って貫通孔を形成し、この絶縁性シートに質通孔が形成された積層材料に化学メッキを施すことにより、当該絶縁性シートの貫通孔内に充填された短絡部、および当該短絡部に連結された表面電極部を形成する工程を有することを特徴とする。

【0015】本発明のシート状コネクターの製造方法に おいては、前記絶縁性シートに貫通孔が形成された積層 材料に化学メッキを施すことにより、当該絶縁性シート の貫通孔内に充填された短絡部、および当該短絡部に連 結された、当該絶縁性シートの表面に露出する突起状の 表面電極部を形成すると共に、当該積層材料における金 属薄層の表面に、形成すべき電極構造体に対応するパタ ーンに従って金属層を形成し、その後、前記金属薄層に おける金属層が形成された部分以外の部分を除去するこ とにより、前記短絡部に連結された裏面電極部を形成す 10 ることが好ましい。また、前記積層材料における金属薄 層の厚みが5~10μmであることが好ましい。

【0016】本発明のプローブ装置は、被検査回路装置 とテスターとの間に介在されて当該被検査回路装置とテ スターとの電気的接続を行うためのプローブ装置であっ て、被検査回路装置の被検査電極に対応するパターンに 従って電極構造体が配置された、前記シート状コネクタ ーを具えてなることを特徴とする。

【0017】本発明のプローブ装置においては、被検査 回路装置の被検査電極に対応して複数の検査電極が形成 20 された検査用回路基板の一面上に、異方導電性シートを 介して前記シート状コネクターが配置されていることが 好ましい。

#### [0018]

【作用】(1)シート状コネクターの電極構造体におけ る表面電極部を化学メッキにより形成することにより、 この化学メッキにおいては、メッキ層を異方的に成長さ せることができる、具体的には厚み方向に成長させるこ とができるため、十分な突出高さを有しかつ小さい径を 有する表面電極部を得ることが可能となる。しかも、化 30 学メッキにおいては、メッキ層の成長速度は、電解メッ キのように電流密度分布の差異による影響を受けること がないため、突出高さのバラツキが少ない表面電極部を 得ることが可能となる。

(2) シート状コネクターの電極構造体における裏面電 極部を、金属薄層がエッチングされることによって形成 された基層上に、化学メッキにより形成された金属層が 形成されてなる積層体とすることにより、化学メッキに よって金属層の厚みを調整することにより、厚みの大き い裏面電極部を得ることが可能となり、しかも、基層を 40 形成する金属薄層は厚みの小さいものでよいため、エッ チングによってサイドエッチ等が生じることがなく、十 分に大きい面積を有する裏面電極部を得ることが可能と なる。

#### [0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て詳細に説明する。

[シート状コネクター] 図1は、本発明に係るシート状 コネクターの一例における構成を示す説明用断面図であ り、図2は、図1に示すシート状コネクターにおける電 50

極構造体を拡大して示す説明用断面図である。このシー ト状コネクター10は、柔軟な絶縁性シート11を有 し、この絶縁性シート11には、当該絶縁性シート11 の厚み方向に伸びる複数の金属よりなる電極構造体15 が、接続すべき電極例えば被検査回路装置の被検査電極 のパターンに対応するパターンに従って、 当該絶縁性シ ート11の面方向に互いに離間して配置されている。電 極構造体15の各々は、絶縁性シート11の表面に露出 する突起状の表面電極部16と、絶縁性シート11の裏 面に露出する板状の裏面電極部17とが、絶縁性シート 11の厚み方向に貫通して伸びる短絡部18によって互 いに一体に連結されて構成されている。

【0020】絶縁性シート11としては、絶縁性を有す る柔軟なものであれば特に限定されるものではなく、例 えばポリイミド樹脂、液晶ポリマー、ポリエステル、フ ッ素系樹脂などよりなる樹脂シート、繊維を編んだクロ スに上記の樹脂を含浸したシートなどを用いることがで きる。また、絶縁性シート11の厚み d 1 は、当該絶縁 性シート11が柔軟なものであれば特に限定されない が、 $10\sim50\mu$ mであることが好ましく、より好まし くは $10\sim25\mu$ mである。

【0021】電極構造体15においては、少なくとも表 面電極部16が化学メッキにより形成されている。図示 の例では、表面電極部16および短絡部18が化学メッ キにより形成されており、裏面電極部17は、金属薄層 がエッチングされることによって形成された基層17A と、この基層17A上に一体的に積層された、化学メッ キにより形成されてなる金属層17Bとの積層体により 構成されている。

【0022】電極構造体15を構成する金属としては、 ニッケル、銅、金、銀、パラジウム、鉄などを用いるこ とができ、電極構造体15としては、全体が単一の金属 よりなるものであっても、2種以上の金属の合金よりな るものまたは2種以上の金属が積層されてなるものであ ってもよい。また、電極構造体15における表面電極部 16および裏面電極部17の表面には、当該電極部の酸 化が防止されると共に、接触抵抗の小さい電極部が得ら れる点で、金、銀、パラジウムなどの化学的に安定で高 導電性を有する金属被膜が形成されていることが好まし

【0023】表面電極部16の径R1は、短絡部18の 径R20100~200%であることが好ましく、より 好ましくは100~120%である。このような条件を 満足することにより、当該電極構造体15の配置ピッチ pが極めて小さいものであっても、電極構造体15間の 離間距離を十分に確保することができるので、被接続体 に対して安定な電気的接続を確実に達成することができ る。

【0024】また、裏面電極部17の外径R3は、短絡 部18の径R2より大きく、かつ、電極構造体15の配

置ピッチャより小さいものであればよいが、可能な限り 大きいものであることが好ましく、これにより、例えば 異方導電性シートに対しても安定な電気的接続を確実に 達成することができる。また、短絡部18の径R2は、 当該電極構造体15の配置ピッチpの10~75%であ ることが好ましく、より好ましくは20~50%であ

【0025】電極構造体15の具体的な寸法について説 明すると、表面電極部16の突出高さhは、接続すべき 電極に対して安定な電気的接続を達成することができる 10 点で、 $15\sim50\mu$ mであることが好ましく、より好ま しくは15~30μmである。表面電極部16の径R1 は、接続すべき電極の直径およびピッチに応じて設定さ れるが、例えば30~80µmであり、好ましくは30 ~50 umである。短絡部18の径R2は、十分に高い 強度が得られる点で、30~80μmであることが好ま しく、より好ましくは30~50μmである。裏面電極 部17の厚みd2は、強度が十分に高くて優れた繰り返 し耐久性が得られる点で、20~50μmであることが 好ましく、より好ましくは $35\sim50\mu$ mである。

【0026】このようなシート状コネクター10によれ ば、電極構造体15における表面電極部16が化学メッ キにより形成されており、この化学メッキにおいては、 適宜のメッキ処理条件を選択することにより、メッキ層 を異方的に成長させることができる、具体的には厚み方 向に成長させることができるため、十分な突出高さhを 有しかつ小さい径R1を有する表面電極部16が得られ る。しかも、化学メッキにおいては、メッキ層の成長速 度は、電解メッキのように電流密度分布の差異による影 響を受けることがないため、突出高さhのバラツキが少 ない表面電極部16が得られる。従って、接続すべき回 路装置がピッチが小さくて微小な電極を有するものであ っても、当該電極のパターンに対応するパターンの電極 構造体15を形成することができ、当該回路装置に対し て安定な電気的接続状態が確実に得られる。

【0027】また、電極構造体15における裏面電極部 17は、金属薄層がエッチングされることによって形成 された基層17A上に、化学メッキにより形成された金 属層17Bが形成されてなる積層体とされているため、 化学メッキによって金属層17Bの厚みを調整すること 40 により、厚みの大きい裏面電極部17が得られる。しか も、基層17Aを形成する金属薄層は厚みの小さいもの でよいため、エッチングによってサイドエッチ等が生じ ることがなく、レジスト形状が反映され、十分に大きい 面積を有する裏面電極部17が得られる。従って、面積 に対する厚みの比率が大きくて強度の高い裏面電極部1 7が得られるため、繰り返し使用した場合でも、裏面電 極部17に変形や破損が生じることがなく、その結果、 長期間にわたって良好な電気的接続状態を維持すること ができる。

【0028】上記のシート状コネクター10は、例えば 以下のようにして製造することができる。 先ず、図3に 示すように、絶縁性シート11の一面(図 において下 面)に、金属薄層17Cが形成されてなる積層材料10 Aを用意する。ここで、積層材料10Aにおける金属薄 い。この厚みが5μm未満である場合には、後述する絶 縁性シート11に貫通孔を形成する工程に おいて、穴加 工に耐えうるために必要な強度が得られず、電極構造体 15を確実に形成することが困難となることがある。-方、この厚みが10μmを超える場合には、後述する金 属薄層17Cのエッチング処理において、 サイドエッチ などが生じやすく、所期の裏面導電部17を確実に形成 することが困難となることがある。絶縁性 シート11上 に金属薄層17Aを形成する方法としては、スパッター 法、接着法などを挙げることができる。

【0029】このような積層材料10Aにおける絶縁性 シート11に、図4に示すように、形成すべき電極構造 体15のパターンに対応するパターンに従って貫通孔1 8Hを形成する。ここで、絶縁性シート1 1に貫通孔1 8 Hを形成する手段としては、ドライエッチング加工、 レーザー加工などを利用することができる。次いで、積 層材料10Aの裏面すなわち金属薄層17Cが形成され た面に、図5に示すように、形成すべき裏面電極部17 のパターンに対応するパターンに従って開口14Kが形 成されたレジスト膜14を形成する。

[0030] そして、積層材料10Aにおける金属薄層 17Cに対して、その絶縁性シート11の貫通孔18H およびレジスト膜14の開口14Kによって露出した個 所に化学メッキ処理を行うことにより、図6に示すよう に、絶縁性シート11の貫通孔18日に金属薄層170 に連結された短絡部18、および当該短絡部18に連結 された、絶縁性シート11の表面に露出する突起状の表。 面電極部16を形成すると共に、レジスト膜14の開口 14K内に金属薄層17Cに一体的に積層された金属層 17Bを形成する。上記の化学メッキ処理は、実質上、 被メッキ面に対して異方的に具体的には垂直な方向にメ ッキ層が成長し得る適宜の条件下で行われる。

【0031】次いで、絶縁性シート11の表面にレジス ト膜を形成したうえで、表面電極部16の表面および金 属層17Bの表面に金メッキ処理を施し、その後、絶縁 性シート11の表面に形成されたレジスト膜および金属 薄層17Cの表面に形成されたレジスト膜14を除去す ることにより、図7に示すように、金属薄層17Cを館 出させる。そして、金属薄層17Cにおける金属層17 Bが形成されていない部分にエッチング処理を施して当 該部分を除去することにより、基層上に金属層17Bが 積層されてなる所要の厚みを有する裏面電極部17が形 成され、以て図1に示す構成のシート状コネクター10 50 が得られる。

【0032】上記の方法によれば、メッキ層を異方的に 成長させる、具体的には厚み方向に成長させることが可 能な化学メッキによって、電極構造体15における表面 電極部16を形成するため、十分な突出高さを有しかつ 小さい径を有する表面電極部16が得られる。しかも、 化学メッキ処理においては、メッキ層の成長速度は、電 解メッキのように電流密度分布の差異による影響を受け ることがないため、突出高さのバラツキが少ない表面電 極部16が得られる。従って、接続すべき回路装置がピ ッチが小さくて微小な電極を有するものであっても、当 10 該電極のパターンに対応するパターンの電極構造体15 を形成することができ、当該回路装置に対して安定な電 気的接続状態が確実に得られるシート状コネクター10 を製造することができる。

【0033】また、金属薄層17C上に、化学メッキ処 理によって所要のパターンの金属層17Bを形成したう えで、当該金属薄層17Cをエッチング処理することに よって、裏面電極部17を形成するため、金属層17B の厚みを調整することにより、厚みの大きい裏面電極部 17が得られる。しかも、金属薄層17Cは、絶縁性シ 20 ート11に貫通孔18Hを形成する工程において穴加工 に耐え得る程度の小さい厚みのものでよいため、その後 のエッチング処理によってサイドエッチ等が生じること がなく、十分に大きい面積を有する裏面電極部17が得 られる。従って、面積に対する厚みの比率が大きくて強 度の高い裏面電極部17を形成することができるため、 繰り返し使用した場合でも、裏面電極部17に変形や破 損が生じることがなく、長期間にわたって良好な電気的 接続状態を維持することができるシート状コネクター1 0を製造することができる。

【0034】また、上記の製造方法において、積層材料 10Aにおける絶縁性シート11に貫通孔18日を形成 した後、化学メッキ処理を行う前に、当該絶縁性シート 11の表面(図5において上面)に、貫通孔18日の径 と同等若しくはそれより僅かに大きい開口を有するレジ スト膜を形成することにより、一層高い突出高さを有し かつ小さい径を有する所期の形状の表面電極部16を確 実に形成することができる。

【0035】 [プローブ装置] 図8は、本発明に係るプ ロープ装置の一例における構成を示す説明用断面図であ 40 る。このプローブ装置は、一面に被検査回路装置の被検 査電極のパターンに対応するパターンに従って複数の検 査電極26が配置された検査用回路基板25を有し、こ の検査用回路基板25の一面上には、異方導電性シート 20を介して図1に示す構成のシート状コネクター10 が配置されている。この例のシート状コネクター10に おいては、電極構造体15が被検査回路装置の被検査電 極のパターンに対応するパターンに従って配置され、一 方、異方導電性シート20は、絶縁性の弾性高分子物質 中に磁性を示す導電性粒子Pが密に充填されてなる、厚 50

み方向に伸びる複数の導電路形成部21が、 被検査回路 装置の被検査電極のパターンに対応するパターンに従っ て配置され、これらの導電路形成部21は絶縁性の弾性 高分子物質よりなる絶縁部22によって相互に絶縁され て構成されている。そして、異方導電性シート20は、 その導電路形成部21の各々が検査用回路基板25の検 **査電極26上に位置するよう配置され、シート状コネク** ター10は、その電極構造体15の各々が、異方導電性 シート20における導電路形成部21上に位置するよう 配置されている。

12

【0036】異方導電性シート20における導電路形成 部21および絶縁部22を構成する弾性高分子物質は、 架橋構造を有する高分子物質が好ましい。かかる架橋高 分子物質を得るために用いることができる硬化性の高分 子物質形成材料としては、種々のものを用いることがで き、その具体例としては、シリコーンゴム、ポリブタジ エンゴム、天然ゴム、ポリイソプレンゴム、スチレンー ブタジエン共重合体ゴム、アクリロニトリループタジエ ン共重合体ゴムなどの共役ジエン系ゴムおよびこれらの 水素添加物、スチレンーブタジエンージエンプロック共 重合体ゴム、スチレンーイソプレンプロック共重合体な どのブロック共重合体ゴムおよびこれらの水素添加物、 クロロプレン、ウレタンゴム、ポリエステル系ゴム、エ ピクロルヒドリンゴム、エチレンープロピレン共重合体 ゴム、エチレンープロピレンージエン共重合体ゴム、軟 質液状エポキシゴムなどが挙げられる。これらの中で は、シリコーンゴムが、成形加工性および電気特性の点 で好ましい.

【0037】シリコーンゴムとしては、液状シリコーン ゴムを架橋または縮合したものが好ましい。液状シリコ ーンゴムは、その粘度が歪速度10゚゚secで10゚ ポ アズ以下のものが好ましく、縮合型のもの、付加型のも の、ビニル基やヒドロキシル基を含有するものなどのい ずれであってもよい。具体的には、ジメチルシリコーン 生ゴム、メチルビニルシリコーン生ゴム、メチルフェニ ルピニルシリコーン生ゴムなどを挙げることができる。 【0038】これらの中で、ピニル基を含有する液状シ リコーンゴム(ビニル基含有ポリジメチルシロキサン) は、通常、ジメチルジクロロシランまたはジメチルジア ルコキシシランを、ジメチルピニルクロロシランまたは ジメチルビニルアルコキシシランの存在下において、加 水分解および縮合反応させ、例えば引続き溶解ー沈殿の 繰り返しによる分別を行うことにより得られる。また、 ビニル基を両末端に含有する液状シリコーンゴムは、オ クタメチルシクロテトラシロキサンのような環状シロキ サンを触媒の存在下においてアニオン重合し、重合停止 剤として例えばジメチルジピニルシロキサンを用い、そ の他の反応条件(例えば、環状シロキサンの量および重 台停止剤の量)を適宜選択することにより得られる。こ こで、アニオン重台の触媒としては、水酸化テトラメチ

ルアンモニウムおよび水酸化n - ブチルホスホニウムなどのアルカリまたはこれらのシラノレート溶液などを用いることができ、反応温度は、例えば80~130℃である。このようなビニル基含有ポリジメチルシロキサンは、その分子量Mw(標準ポリスチレン換算重量平均分子量をいう。以下同じ。)が1000~4000のものであることが好ましい。また、得られる導電路形成部21および絶縁部22の耐熱性の観点から、分子量分布指数(標準ポリスチレン換算重量平均分子量Mwと標準ポリスチレン換算数平均分子量Mnとの比Mw/Mn 10の値をいう。以下同じ。)が2以下のものが好ましい。

【0039】一方、ヒドロキシル基を含有する液状シリ コーンゴム(ヒドロキシル基含有ポリジメチルシロキサ ン)は、通常、ジメチルジクロロシランまたはジメチル ジアルコキシシランを、ジメチルヒドロクロロシランま たはジメチルヒドロアルコキシシランの存在下におい て、加水分解および縮合反応させ、例えば引続き溶解ー 沈殿の繰り返しによる分別を行うことにより得られる。 また、環状シロキサンを触媒の存在下においてアニオン 重合し、重合停止剤として、例えばジメチルヒドロクロ 20 ロシラン、メチルジヒドロクロロシランまたはジメチル ヒドロアルコキシシランなどを用い、その他の反応条件 (例えば、環状シロキサンの量および重合停止剤の量) を適宜選択することによっても得られる。ここで、アニ オン重合の触媒としては、水酸化テトラメチルアンモニ ウムおよび水酸化nープチルホスホニウムなどのアルカ リまたはこれらのシラノレート溶液などを用いることが でき、反応温度は、例えば80~130℃である。

【0040】このようなヒドロキシル基含有ポリジメチルシロキサンは、その分子量Mwが10000~40000のものであることが好ましい。また、得られる導電路形成部21および絶縁部22の耐熱性の観点から、分子量分布指数が2以下のものが好ましい。本発明においては、上記のビニル基含有ポリジメチルシロキサンおよびヒドロキシル基含有ポリジメチルシロキサンおよびヒドロキシル基含有ポリジメチルシロキサンのいずれか一方を用いることもでき、両者を併用することもできる。

【0041】高分子物質形成材料中には、当該高分子物質形成材料を硬化させるための硬化触媒を含有させることができる。このような硬化触媒としては、有機過酸化物、脂肪酸アゾ化合物、ヒドロシリル化触媒などを用いることができる。硬化触媒として用いられる有機過酸化物の具体例としては、過酸化ベンゾイル、過酸化ビスジシクロベンゾイル、過酸化ジクミル、過酸化ジターシャリーブチルなどが挙げられる。硬化触媒として用いられる脂肪酸アゾ化合物の具体例としては、アゾビスイソブチロニトリルなどが挙げられる。ヒドロシリル化反応の触媒として使用し得るものの具体例としては、塩化白金酸およびその塩、白金一不飽和基含有シロキサンコンプレックス、ビニルシロキサンと白金とのコンプレック 50

ス、白金と1、3 - ジビニルテトラメチルジシロキサンとのコンプレックス、トリオルガノホスフィンあるいはホスファイトと白金とのコンプレックス、アセチルアセテート白金キレート、環状ジエンと白金とのコンプレックスなどの公知のものが挙げられる。硬化触媒の使用量は、高分子物質形成材料の種類、硬化触媒の種類、その他の硬化処理条件を考慮して適宜選択されるが、通常、高分子物質形成材料100重量部に対して3~15重量部である。

【0042】導電路形成部21を構成する導電性粒子P としては、後述する方法により当該粒子を容易に配向さ せることができる観点から、磁性を示すものが用いられ る。この磁性を示す導電性粒子の具体例としては、鉄、 ニッケル、コバルトなどの磁性を示す金属の粒子若しく はこれらの合金の粒子またはこれらの金属を含有する粒 子、またはこれらの粒子を芯粒子とし、当該芯粒子の表 面に金、銀、パラジウム、ロジウムなどの導電性の良好 な金属のメッキを施したもの、あるいは非磁性金属粒子 若しくはガラスビーズなどの無機物質粒子またはポリマ 一粒子を芯粒子とし、当該芯粒子の表面に、ニッケル、 コバルトなどの導電性磁性体のメッキを施したもの、あ るいは芯粒子に、導電性磁性体および導電性の良好な金 属の両方を被覆したものなどが挙げられる。これらの中 では、ニッケル粒子を芯粒子とし、その表面に金や銀な どの導電性の良好な金属のメッキを施したものを用いる ことが好ましい。芯粒子の表面に導電性金属を被覆する 手段としては、特に限定されるものではないが、例えば 無電解メッキにより行うことができる。

【0043】導電性粒子Pとして、芯粒子の表面に導電 性金属が被覆されてなるものを用いる場合には、良好な 導電性が得られる観点から、粒子表面における導電性金 属の被覆率(芯粒子の表面積に対する導電性金属の被覆 面積の割合)が40%以上であることが好ましく、さら に好ましくは45%以上、特に好ましくは47~95% である。また、導電性金属の被覆量は、芯粒子の2.5 ~50重量%であることが好ましく、より好ましくは3 ~30重量%、さらに好ましくは3.5~25重量%、 特に好ましくは4~20重量%である。被覆される導電 性金属が金である場合には、その被覆量は、 芯粒子の3 ~30重量%であることが好ましく、より好ましくは 3. 5~25重量%、さらに好ましくは4~20重量 %、特に好ましくは4.5~10重量%である。また、 被覆される導電性金属が銀である場合には、その被覆量 は、芯粒子の3~30重量%であることが好ましく、よ り好ましくは4~25重量%、さらに好ましくは5~2 3 重量%、特に好ましくは6~20重量%である。 [0044] また、導電性粒子Pの粒子径は、1~50 0 μmであることが好ましく、より好ましくは2~40  $0 \mu m$ 、さらに好ましくは5~300 $\mu m$ 、特に好まし

くは10~150μmである。また、導電性粒子Pの粒

子径分布(Dw/Dn)は、1~10であることが好ましく、より好ましくは1~7、さらに好ましくは1~5、特に好ましくは1~4である。このような条件を満足する導電性粒子Pを用いることにより、得られる導電路形成部21は、加圧変形が容易なものとなり、また、当該導電路形成部21において導電性粒子P間に十分な電気的接触が得られる。また、導電性粒子Pの形状は、特に限定されるものではないが、高分子物質形成材料中に容易に分散させることができる点で、球状のもの、星形状のものあるいはこれらが凝集した2次粒子による塊 10

【0045】また、導電性粒子Pの含水率は、5%以下であることが好ましく、より好ましくは3%以下、さらに好ましくは2%以下、特に好ましくは1%以下である。このような条件を満足する導電性粒子Pを用いることにより、後述する製造方法において、成形材料層を硬化処理する際に、当該成形材料層内に気泡が生ずることが防止または抑制される。

状のものであることが好ましい。

【0046】また、導電性粒子Pの表面がシランカップリング剤などのカップリング剤で処理されたものを適宜 20用いることができる。導電性粒子の表面がカップリング剤で処理されることにより、当該導電性粒子Pと弾性高分子物質との接着性が高くなり、その結果、得られる導電路形成部21は、繰り返しの使用における耐久性が高いものとなる。カップリング剤の使用量は、導電性粒子Pの導電性に影響を与えない範囲で適宜選択されるが、導電性粒子Pの表面におけるカップリング剤の被覆率

(導電性芯粒子の表面積に対するカップリング剤の被覆面積の割合)が5%以上となる量であることが好ましく、より好ましくは上記被覆率が $7\sim100\%$ 、さらに 30 好ましくは $10\sim100\%$ 、特に好ましくは $20\sim100\%$ となる量である。

【0047】このような導電性粒子Pは、高分子物質形成材料に対して体積分率で $10\sim60\%$ 、好ましくは $15\sim50\%$ となる割合で用いられることが好ましい。この割合が10%未満の場合には、十分に電気抵抗値の小さい導電路形成部21が得られないことがある。一方、この割合が60%を超える場合には、得られる導電路形成部21は脆弱なものとなりやすく、導電路形成部21として必要な弾性が得られないことがある。

【0048】高分子物質形成材料中には、必要に応じて、通常のシリカ粉、コロイダルシリカ、エアロゲルシリカ、アルミナなどの無機充填材を含有させることができる。このような無機充填材を含有させることにより、得られる成形材料のチクソトロピー性が確保され、その粘度が高くなり、しかも、導電性粒子の分散安定性が向上すると共に、硬化処理されて得られる導電路形成部21の強度が高くなる。このような無機充填材の使用量は、特に限定されるものではないが、あまり多量に使用すると、後述する製造方法において、磁場による導電性50

粒子の配向を十分に達成することができなくなるため、 好ましくない。

16

【0049】上記のような異方導電性シート20は、例 えば以下のようにして製造することができる。先ず、硬 化処理によって弾性高分子物質となる弾性体形成材料中 に磁性を示す導電性粒子が分散されてなる成形材料を調 製し、図9に示すように、この成形材料を異方導電性シ ート成形用の金型30のキャビティ内に充填して成形材 料層20Aを形成する。この成形材料層20Aにおいて は、導電性粒子Pは、当該成形材料層20A中に分散さ れた状態である。ここで、金型30について具体的に説 明すると、この金型30は、上型31およびこれと対と なる下型36が枠状のスペーサー35を介して互いに対 向するよう配置されて構成され、上型31の下面と下型 36の上面との間にキャビティが形成されている。上型 31においては、強磁性体基板32の下面に、製造すべ き異方導電性シート20の導電路形成部21の配置パタ ーンに対掌なパターンに従って強磁性体層 3 3 が形成さ れ、この強磁性体層33以外の個所には、非磁性体層3 4が形成されている。一方、下型36においては、強磁 性体基板37の上面に、製造すべき異方導電性シート2 0の導電路形成部21の配置パターンと同一のパターン に従って強磁性体層38が形成され、この強磁性体層3 8以外の個所には、非磁性体層39が形成されている。 【0050】上型31および下型36の各々における強 磁性体基板32,37を構成する材料としては、鉄、鉄 ニッケル合金、鉄ーコバルト合金、ニッケル、コバル トなどの強磁性金属を用いることができる。この強磁性 体基板32,37は、その厚みが0.1~50mmであ ることが好ましく、表面が平滑で、化学的に脱脂処理さ れ、また、機械的に研磨処理されたものであることが好

ましい。また、上型31および下型36の各々における

強磁性体層33,38を構成する材料としては、鉄、鉄 ーニッケル合金、鉄ーコバルト合金、ニッケル、コバル

トなどの強磁性金属を用いることができる。この強磁性

体層33、38は、その厚みが10μm以上であること

が好ましい。この厚みが10μm以上であれば、成形材

料層20Aに対して、十分な強度分布を有する磁場を作

用させることができ、この結果、当該成形材料層20A

Pを高密度に集合させることができ、良好な導電性を有

40 における導電路形成部21となるべき部分に導電性粒子

する導電路形成部21が得られる。 【0051】また、上型31および下型36の各々における非磁性体層34、39を構成する材料としては、銅などの非磁性金属、耐熱性を有する高分子物質などを用いることができるが、フォトリソグラフィーの手法により容易に非磁性体層34、39を形成することができる点で、放射線によって硬化された高分子物質を好ましく用いることができ、その材料としては、例えばアクリル系のドライフィルムレジスト、エポキシ系の液状レジス

ト、ポリイミド系の液状レジストなどのフォトレジスト を用いることができる。

【0052】その後、上型31における強磁性体基板3 2の上面および下型36における強磁性体基板37の下 面に、例えば一対の電磁石(図示省略)を配置し、当該 電磁石を作動させることにより、強度分布を有する平行 磁場、すなわち上型31の強磁性体層33とこれに対応 する下型36の強磁性体層38との間において大きい強 度を有する平行磁場を成形材料層20Aの厚み方向に作 用させる。その結果、成形材料層20Aにおいては、当 10 該成形材料層20A中に分散されていた導電性粒子P が、図10に示すように、上型31の強磁性体層33と これに対応する下型36の強磁性体層38との間に位置 する導電路形成部21となるべき部分に集合すると共 に、当該成形材料層20Aの厚み方向に並ぶよう配向す る。そして、この状態において、成形材料層20Aを硬 化処理することにより、上型31の強磁性体層33とこ れに対応する下型36の強磁性体層38との間に配置さ れた、弾性高分子物質中に導電性粒子Pが厚み方向に並 ぶよう配向した状態で含有されてなる導電路形成部21 20 と、これらの導電路形成部21の間に介在された高分子。 弾性物質よりなる絶縁部22とが形成され、以て、異方 導電性シート20が製造される。

【0053】以上において、成形材料層20Aに作用さ れる平行磁場の強度は、上型31の強磁性体層33とこ れに対応する下型36の強磁性体層38との間におい て、平均で0.02~2ガウスとなる大きさが好まし い。成形材料層20Aの硬化処理は、使用される材料に よって適宜選定されるが、通常、加熱処理によって行わ れる。加熱により成形材料層20Aの硬化処理を行う場 30 合には、電磁石にヒーターを設ければよい。具体的な加っ 熱温度および加熱時間は、成形材料層20Aを構成する 高分子物質形成材料などの種類、導電性粒子Pの移動に 要する時間などを考慮して適宜選定される。また、成形 材料層20Aの硬化処理は、平行磁場の作用を停止させ た後に行うこともできるが、平行磁場を作用させたまま の状態で行うことが好ましい。

【0054】このようなプローブ装置においては、図1 1に示すように、被検査回路装置50の表面に、シート 状コネクター10における電極構造体15の表面電極部 40 16が当該被検査回路装置50の被検査電極51の直上 に位置するよう配置される。ここで、被検査回路装置5 0としては、多数の集積回路が形成されたウエハ、半導 体チップ、パッケージIC、液晶表示素子などが挙げら れる。次いで、被検査回路装置50がプローブ装置によ って押圧されることにより、当該プローブ装置における 異方導電性シート20が、シート状コネクター10にお ける電極構造体15の裏面電極部17によって押圧さ れ、これにより、当該異方導電性シート20には、シー ト状コネクター10の電極構造体15における裏面電極 50

部17と検査用回路基板50の検査電極51との間にそ の厚み方向に導電路が形成され、その結果、被検査回路 装置50の被検査電極51と検査用回路基板25の検査 電極26との電気的接続が達成される。そして、この状 態で、当該被検査回路装置について所要の電気的検査が 実行される.

【0055】上記のプローブ装置によれば、シート状コ ネクター10の電極構造体15における表面電極部16 が、十分な突出高さを有しかつ小さい径を有すると共 に、突出高さのバラツキが少ないものであるため、被検 査回路装置50がピッチが小さくて微小な被検査電極5 1を有するものであっても、当該被検査回路装置50に 対する安定な電気的接続状態を確実に達成することがで きる。また、シート状コネクター10の電極構造体15 における裏面電極部17が、面積に対する厚みの比率が 大きくて強度の高いものであるため、繰り返し使用した 場合でも、裏面電極部17に変形や破損が生じることが なく、その結果、長期間にわたって良好な電気的接続状 態を維持することができる。

[0056]

(10)

【実施例】以下、本発明の具体的な実施例について説明 するが、本発明は下記の実施例に限定されるものではな 61

【0057】 [シート状コネクター] 厚みが12.5 μ mのポリイミドよりなる絶縁性シートの一面に、接着法 によって厚みが 9 μmの銅よりなる金属薄層を形成して 積層材料を作製した。この積層材料における絶縁性シー トに、レーザー加工によって、ピッチが $100\mu$ mで、 直径が40μmの複数の貫通孔を形成し、次いで、金属 薄層の表面に、絶縁性シートの貫通孔に対応して60μ m角の開口が形成された厚みが20μmのレジスト膜1 4を形成した。

【0058】そして、化学メッキ処理を行うことによ り、図6に示すように、絶縁性シートの貫通孔に短絡部 を形成すると共に、絶縁性シートの表面に直径が50μ mで突出高さが20μmの突起状の表面電極部を形成 し、更に、レジスト膜の開口内に厚みが20μmの金属 層を形成した。

【0059】次いで、表面電極部の表面および金属層の 表面に金メッキ処理を施し、その後、金属薄層の表面に 形成されたレジスト膜を除去し、更に、金属薄層におけ る金属層が形成されていない部分にエッチング処理を施 して当該部分を除去することにより、裏面電極部が形成 して電極構造体を形成し、シート状コネクターを製造し た。

【0060】〔異方導電性シート〕付加型液状シリコー ンゴム100重量部中に、平均粒子径が15μmの導電 性粒子100重量部を添加して混合することにより、成 形材料を調製した。以上において、導電性粒子として は、ニッケル粒子を芯粒子とし、この芯粒子に金メッキ

が施されてなるもの(平均被覆量: 芯粒子の重量の15 重量%となる量)を用いた。

【0061】図9に示す構成に従い、下記の条件により、異方導電性シート成形用の金型を作製した。

[強磁性体基板]

材質:鉄, 厚み:10mm

〔強磁性体層〕

材質:ニッケル、厚み: 0. 1 mm, 径: 0. 0 5 mm, ピッチ: 0. 1 mm

〔非磁性体層〕

材質:銅、厚み: 0. 13mm

〔スペーサ〕

厚み: 0. 15mm

【0062】金型のキャビティ内に、調製した成形材料を注入して成形材料層を形成した。次いで、上型の上面および下型の下面に電磁石を配置し、成形材料層に対し、上型の強磁性体層と下型の強磁性体層との間において、その厚み方向に1.5 Tの平行磁場を作用させながら、100℃、1時間の条件で、当該成形材料層の硬化処理を行うことにより、厚みが0.21mmの異方導電20性シートを製造した。この異方導電性シートにおける導電路形成部は、直径が50μm、配置ピッチが100μmで、導電路形成部における導電性粒子の割合は、体積分率で35%であった。

【0063】 【プローブ装置】一面に直径が40μmで配置ピッチが100μmの複数の検査電極が形成された検査用回路基板を作製し、この検査用回路基板の一面上に、上記の異方導電性シートを、その導電路形成部が当該検査用回路基板の検査電極上に位置するよう固定配置し、この異方導電性シート上に、上記のシート状コネク 30ターを、その電極構造体の裏面電極部が当該異方導電性シートの導電路形成部上に位置するよう固定配置することにより、プローブ装置を作製した。

【0064】表面に直径が60µmで配置ピッチが10 Oμmの被検査電極が形成された被検査回路装置(予め 良品であることが確認されたもの)を用意し、この被検 査回路装置の表面に、上記のプローブ装置を、そのシー ト状コネクターにおける電極構造体の表面電極部が当該 被検査回路装置の被検査電極上に位置するよう配置し、 プローブ装置によって、被検査回路装置を、その被検査 40 電極 1 個当たりに加わる力が 0. 98 N (0.01 kg w)となる条件で押圧し、この状態で、被検査回路装置 の被検査電極に対する検査用回路装置の検査電極の電気 的接続状態を調べたところ、全ての被検査電極について 良好な電気的接続状態が達成されていることが確認され た。また、上記の試験を10、000回繰り返して行っ たところ、シート状コネクターの電極構造体における裏 面電極部に変形や破損は認められず、良好な電気的接続 状態が長期間にわたって維持されることが確認された。

[0065]

【発明の効果】請求項1乃至請求項3に記載の発明によ れば、表面電極部の径が小さい電極構造体 を有し、小さ いピッチで電極が形成された回路装置に対 しても安定な 電気的接続状態が確実に得られるシート状コネクターを 提供することができる。請求項4乃至請求項5に記載の 発明によれば、表面電極部の径が小さい電極構造体を有 し、小さいピッチで電極が形成された回路装置に対して も良好な電気的接続状態が確実に得られ、しかも、電極 構造体における裏面電極部の強度が高く、繰り返し使用 10 した場合でも長期間にわたって良好な電気的接続状態が 維持されるシート状コネクターを提供することができ る。請求項6に記載の発明によれば、表面電極部の径が 小さい電極構造体を有し、小さいピッチで電極が形成さ れた回路装置に対しても安定な電気的接続状態が確実に 得られるシート状コネクターを製造することができる。 請求項7乃至請求項8に記載の発明によれば、表面電極 部の径が小さい電極構造体を有し、小さいピッチで電極 が形成された回路装置に対しても良好な電気的接続状態 が確実に得られ、しかも、電極構造体における裏面電極 部の強度が高く、繰り返し使用した場合でも長期間にわ たって良好な電気的接続状態が維持されるシート状コネ クターを製造することができる。請求項9乃至請求項1 0に記載の発明によれば、被検査回路装置の被検査電極 が微小で小さいピッチで配置されていても、当該被検査 電極に対して良好な電気的接続状態が確実に得られるプ ロープ装置、更には、繰り返し使用した場合でも長期間 にわたって良好な電気的接続状態が維持されるプローブ 装置を提供することができる。

20

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るシート状コネクターの一例における構成を示す説明用断面図である。

【図2】図1に示すシート状コネクターにおける電極構造体を拡大して示す説明用断面図である。

【図3】シート状コネクターの製造に用いられる積層材料の構成を示す説明用断面図である。

【図4】積層材料における絶縁性シートに貫通孔が形成された状態を示す説明用断面図である。

【図5】積層材料における金属薄層の表面にレジスト膜が形成された状態を示す説明用断面図である。

【図6】化学メッキ処理によって、積層材料に表面電極部、短絡部および金属層が形成された状態を示す説明用断面図である。

【図7】積層材料からレジスト膜が除去された状態を示す説明用断面図である。

【図8】本発明に係るプローブ装置の一例における構成を示す説明用断面図である。

【図9】異方導電性シート製造用の金型内に、成形材料 層が形成された状態を示す説明用断面図である。

【図10】成形材料層にその厚み方向に強度分布を有す 50 る磁場が作用された状態を示す説明用断面図である。 装置の電気的検査を行う状態を示す説明用断面図であ

成を示す説明用断面図である。

工程を示す説明用断面図である。

10 シート状コネクター

体を拡大して示す説明用断面図である。

【図12】従来のシート状コネクターの一例における構

【図13】従来のシート状コネクターを製造するための

【図14】従来のシート状コネクターにおける電極構造

11 絶縁性シート

16 表面電極部

17C 金属薄層

18H 貫通孔

14K 開口

17A 基層

る。

【符号の説明】

10A 積層材料

14 レジスト膜

15 電極構造体

17 裏面電極部

17B 金属層

18 短絡部

22 21 導電路形成部

20 異方導電性シート 22 絶縁部 25 検査用回路基板

26 検査電極 30 金型

31 上型 32 強磁性体基板

33 強磁性体層 34 非磁性体層

35 スペーサー 3 6 下型

38 強磁性体層 37 強磁性体基板

39 非磁性体層 50 被検査回路装置 51 被検査電極 80 異方導電性シート

10 85 検査用回路基板 86 検査電極

90 シート状コネクター

90A 積層材料 91 絶縁性シート

92 金属層 93 レジスト膜

94A, 94B レジスト膜

95 電極構造体 96 表面電極部

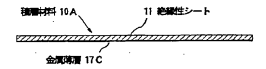
97 裏面電極部 98 短絡部

P 導電性粒子

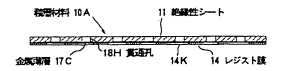
【図1】

15 電視病造体 10 シート状コネクター 表面電優部 16 18 5万种名 高面接部 17

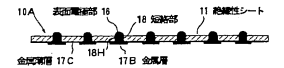
[図3]



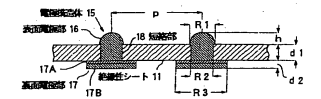
[図5]



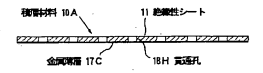
【図7】



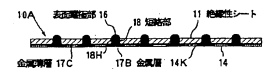
[図2]



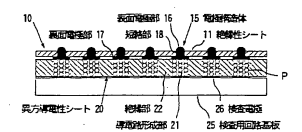
【図4】

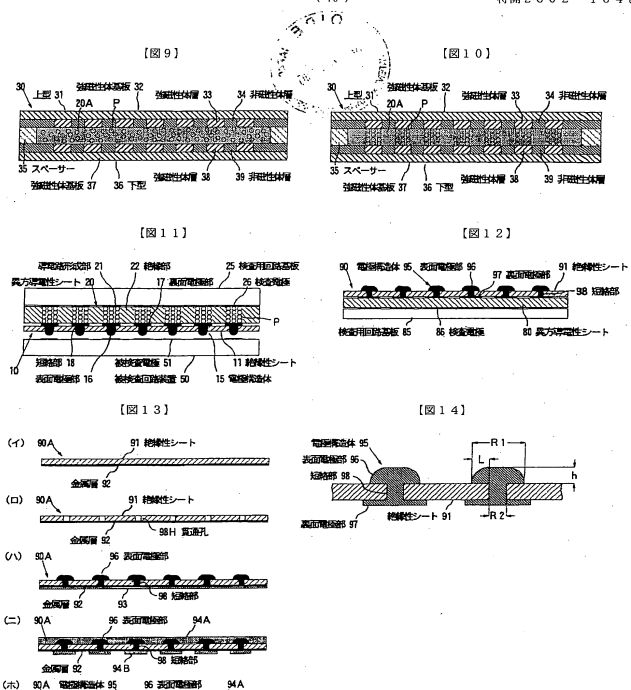


[図6]



[図8]





**基面電路** 97

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.